

Woodcolor Hydro

Lasure semi opaque, en phase aqueuse, semi-mat pour boiserie extérieures.

APPLICATIONS

Lasure opaque pour bois de jardin comme des clôtures de jardin, meubles de jardin, revêtement de façade,...

CARACTÉRISTIQUES

Très bonne élasticité, convient également pour bois qui travaille.

Facile à appliquer.

Aspect couvrant qui preserve néanmoins la structure du bois.

Protège le bois contre l'humidité et la lumière.

Bloque le suintement de substances.

Système multicouche, pas besoin d'une couche de fond.

COMPOSITION

LIANT	émulsion de liant acrylique et alkyde
PIGMENT	dioxyde de titane rutile et pigments de couleurs inaltérables
SOLVANT	de l'eau

APPLICATION

PRÉPARATION

Le support doit être sec, propre, solide, exempt de graisse et autres impuretés, si nécessaire nettoyer.

Bois non traité:

Bois neuf:

Le bois doit être exempt de poussières et graisse et assez sec avant de peindre (max 13 % d'humidité).

Poncer le bois lisse (grain 150-180) et arrondissez les angles éventuels.

Bois altéré, gris:

Bien poncer jusqu'au bois sain avec du papier abrasif (grain 60 à 80). De préférence poncer avec une machine à poncer. Après le gros ponçage de nouveau poncer avec du papier abrasif plus fin (grain 150-180).

Entretien:

Anciennes couches en bon état:

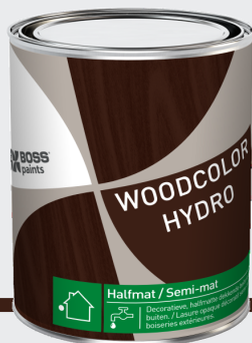
Dégraissier profondément avec Formule Mc Neutral puis rincer à l'eau pure, poncer (grain 180-220) et dépoussiérer.

Anciennes couches légèrement poudreuses:

Poncer à fond (grain 180-220) et dépoussiérer.

Anciennes couches fortement poudreuses ou écaillantes:

Eliminer complètement (enlever au couteau, poncer, brûler ou décaper avec Paint'Off Instant) et poncer



Woodcolor Hydro

Lasure semi opaque, en phase aqueuse, semi-mat pour boiseries extérieures.

profondément jusqu'au bois sain. Ensuite traiter comme un nouveau support.

Fissures et jointures:

Après séchage de la (première) couche de fond, poncer à sec (grain 180-220) et boucher les fissures ou jointures éventuels au Mastic Reno ou au Elastokit.

Consultez aussi les fiches techniques des produits de préparation.

MISE EN OEUVRE

Bien remuer le produit avant l'emploi.

Appliquez Woodcolor Hydro à l'aide d'une brosse plate et douce en 2 à 3 couches.

Poncer à sec après chaque couche et dépeussier.

Entretien:

A entretenir préventivement tous les 2 à 5 ans, dépendant de la couleur et de l'orientation, avec le même système de peinture.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT

12 - 16 m²/l par couche.

TEMPS DE SÉCHAGE

Tous les temps de séchage dépendent fortement de la température et de l'humidité de l'air.

Hors poussière au bout de 30 minutes.

Recouvrable après 3 heures.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

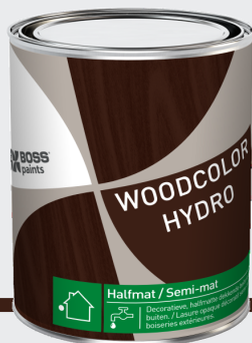
Immédiatement après l'usage à l'eau.

DONNÉES DE PISTOLAGE

Ne s'applique pas.

CARACTÉRISTIQUES

DENSITÉ	1.26 kg/l
VISCOSITÉ	0.22-0.26 Pa.s (Physica 2500/s, 23°C)
POINT-ÉCLAIR	ne s'applique pas
TAUX DE BRILLANCE	Semi-mat - 17 - 25 (150µ, ASTM 60°)
EXTRAIT SEC	en volume: environ 39 %
TAUX DE LIANT	en volume: environ 28.0%



Woodcolor Hydro

Lasure semi opaque, en phase aqueuse, semi-mat pour boiseries extérieures.

VOS Valeur limite en UE pour ce produit (A/d): 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 100 g/l COV.

TEINTES

Blanc.
Aussi disponible en base MY-MX B et C.

EMBALLAGES

STANDARD 0,5 l - 1 l - 2,5 l
MY-MX Autres teintes bases B & C: 0,5 l - 1 l - 2,5 l.

DURÉE DE CONSERVATION

Dans l'emballage fermé et original, Woodcolor Hydro se conserve pendant au moins 1 an lors d'une température entre 5 °C et 35 °C.

MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ

Température d'application minimale : 10 °C.
Température d'application maximale : 25 °C.
Conserver à l'abri du gel.

Certaines essences de bois, comme le merbau et l'afzelia, contiennent des substances solubles dans l'eau, qui peuvent suinter en contact avec des produits en phase aqueuse. Normalement ce suintement est bloqué par la première couche de Woodcolor Hydro en n'apparaît plus après la deuxième couche. Dans des cas extrêmes il est indiqué d'appliquer une première couche de Woodcolor Classic, puis finir avec une couche de Woodcolor Hydro.

Ne pas appliquer en plein soleil, par temps venteux (séchage trop rapide), lors d'un taux d'humidité relative de plus de 85% ou par temps pluvieux ou brumeux.

Date dernière révision: 16/05/2023

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même, la mise en œuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. La dernière version de la fiche technique est toujours disponible sur <https://technischeinfo.boss.be> ou informez-vous auprès de notre service de conseil pour la fiche technique la plus récente +32 (0)56738210.